



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr **Z/13/20020/14/PC**

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonym znakiem „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres  
producenta:

**AGROCHEMIA Spółka z o.o.**  
**82-300 Elbląg, ul. Rzeźnicka 10-11D**

Typ nawozu: **B.1.1**

**Nawóz NPK (S, Zn) 8-20-30 (3)(0,015)**

Wyrób otrzymywany w wyniku procesu chemicznego, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego.

- Zawartość całkowita składników pokarmowych % (m/m) **58% (N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O)**  
- Zawartość poszczególnych składników pokarmowych % (m/m) **8%N, 20%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 30% K<sub>2</sub>O**

Azot (N) całkowity, % (m/m)	8,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	8,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, % (m/m)	20,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	19,0
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	30,0
Siarka (S) całkowita, % (m/m)	3,0
Cynk (Zn) całkowity, % (m/m)	0,015

Większość dostawy:

Dostawa z krajów trzecich w ilości **100 000 ton**

Nazwa handlowa nawozu: **NPK 8-20-30+3S+0,015 Zn**

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” zawarte w:

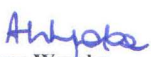
**Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami**

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera:

Sprawozdanie z badań nr 11/2014

*Certyfikacja wyrobów w systemie 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007*

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie oraz załącznikach do tego certyfikatu, nie dłużej jednak niż do **20 stycznia 2017 roku**

  
Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.

  
Wocieh Henrykowski  
Prezes Zarządu PCBC S.A.



AC 013

FPW-69/02.09.2013



Piła, dnia 21 stycznia 2014 roku  
ODDZIAŁ BADAŃ I CERTYFIKACJI W PIŁE  
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 11